

SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267 avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología España

Vives Moreno, A.

REVISION DE PUBLICACIONES. V. K. Tuzov & G. C. Bozano Guide to the Butterflies of the Palaearctic Region: Nymphalidae I. Second Edition 86 páginas Formato 29'5 x 21 cm
Omnes Artes, Milano, 2017 ISBN: 978-88-87989-21-2
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 45, núm. 178, junio, 2017, p. 242
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45551614009



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

eISSN: 2340-4078

V. K. Tuzov & G. C. Bozano Guide to the Butterflies of the Palaearctic Region: Nymphalidae I. Second Edition 86 páginas Formato 29'5 x 21 cm Omnes Artes, Milano, 2017 ISBN: 978-88-87989-21-2

Tenemos en nuestras manos, una segunda edición de la primera parte de los Nymphalidae, corregida y ampliada de la primera edición que apareció en el 2003 y que ya revisamos (SHILAP Revta. lepid., 32(128), 2004: 284). Después de casi quince años, los cambios que se han producido, principalmente en Argynnis sensu lato, así como los nuevos descubrimientos, ha motivado a los autores a realizar esta segunda edición, más que justificada, de la interesante serie sobre los Rhopalocera de la Región Paleártica.

La tribu Argynnini Duponchel, [1843], está incluida dentro de la subfamilia Heliconiinae Swainson, 1827 y en esta ocasión se tratan los géneros: *Argynnis* Fabricius, 1807, *Issoria* Hübner, [1819] y *Brenthis* Hübner, [1819], así como todas las sinonimias consideradas por los autores.

Se presentan fotografías a todo color de los adultos y de las principales subespecies consideradas como válidas en este trabajo, así como algunas for-

mas y aberraciones más populares, como es el caso de las formas *argyrea*, *valesina* y *valesinides*, que se pueden encontrar en la especie *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758) o las conocidas formas de *Argynnis addipe* ([Denis & Schiffermüller], 1775) como son *cleodoxa*, *cleodippe* y *chlorodippe*, en otro tipo consideradas como subespecies.

Igualmente, de todas las especies aparecen dibujos de la genitalia del macho, desafortunadamente no de la hembra, así como algún otro detalle anatómico que pueda permitir aclarar dudas como escamas androconiales, venación alar, etc.

Es muy interesante el tratamiento que se hace del género Argynnis que se divide en tres subgéneros: Argynnis Fabricius, 1807 (pasando a sinonimia del mismo a Argyreus Scopoli, 1777), Fabriciana Reuss, 1920 y Speyeria Scudder, [1872].

Dentro del subgénero *Argynnis*, nos representan todas las especies conocidas, incluidas las recientemente descubiertas: *gibeauxi* Coenen, 2015 y *westphali* Gallo & Della Bruna, 2016.

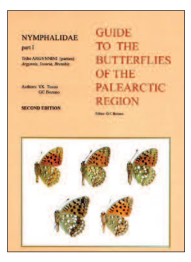
Al tratar el género *Issoria* Hübner, [1819], nos representan todas las especies y subespecies conocidas y dan validez específica, a la anteriormente considerada como sinonimia, *Issoria issaea* (Doherty, 1882), que se extiende por el Himalaya.

La calidad no ha decaído en este nuevo fascículo de esta interesante serie, que sin duda alguna poco a poco se va considerando como un clásico y, por lo tanto, no puede faltar en ninguna biblioteca especializada, por otra parte, queremos felicitar a la Editorial por la excelente labor realizada y la calidad de la impresión de la serie.

El precio de este libro es de 32 euros y los interesados lo pueden pedir a:

Omnes Artes
Via Castel Morrone, 19
I-20133 Milano
ITALIA / ITALY

E-mail: giancristoforo.bozano@eds.com.



ISSN: 0300-5267

A. Vives Moreno E-mail: avives@orange.es